



MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS, TRANSPORTES
Y MEDIO AMBIENTE
Dirección General de Obras Hidráulicas

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL
DUERO

PLAN HIDROLÓGICO

PROPUESTA DEL PLAN

ANEJOS

Anejo 1.- Catálogo de infraestructuras básicas requeridas por el Plan

VOLUMEN II

Diciembre de 1994

ÍNDICE GENERAL DEL PLAN

1. Memoria
2. Normativa
3. Planos
 - Plano 1.- Plano general de la Cuenca del Duero.
 - Plano 2.- Áreas y puntos de evaluación de recursos.
 - Plano 3.- Unidades hidrogeológicas - Naturaleza litológica.
 - Plano 4.- Tramos de calidad del agua.
 - Plano 5.- Red de control de calidad de las aguas (Red SAICA).
 - Plano 6.- Calidad de las aguas en el año hidrológico 1993-94.
 - Plano 7.- Estado trófico de los embalses.
 - Plano 8.- Zonas húmedas incluidas en el catálogo de la Junta de Castilla y León.
 - Plano 9.- Zonas de actuación de los planes de Residuos Sólidos Urbanos e Industriales.
 - Plano 10.- Zonas sensibles según la directiva 91/271/CEE de 21 de Mayo de 1991, en la cuenca del Duero.
 - Plano 11.- Clasificación de las aguas de baño.
 - Plano 12.- Zonas de estudio y ordenación de la extracción de áridos.
 - Plano 13.- Zonas susceptibles de deslinde del Dominio Público Hidráulico. Proyecto LINDE (1ª y 2ª fase).
 - Plano 14.- Plan Hidrológico Forestal. Áreas con pérdidas de suelo entre 12 y 50 tn/ha y año.
 - Plano 15.- Plan Hidrológico Forestal. Áreas con pérdidas de suelo mayores de 50 tn/ha y año.

- Plano 16.- Plan Hidrológico Forestal. Áreas con vulnerabilidad mayor de 200 tn/ha y año.
- Plano 17.- Plan Hidrológico Forestal. Vertientes directas a embalses de zonas con pérdidas de suelo y/o vulnerabilidad mayores que las definidas.
- Plano 18.- Situación de los embalses futuros.
- Plano 19.- Situación de las grandes conducciones de abastecimiento.
- Plano 20.- Situación de las grandes zonas regables.
4. Anejos:
- Anejo 1. Catálogo de infraestructuras básicas requeridas por el Plan
- Anejo 2. Programas y estudios:
- Programa 1. Control y seguimiento del cumplimiento de la normativa de aguas destinadas al consumo público y a las aguas continentales destinadas al uso recreativo.
- Programa 2. Fomento del uso social de los embalses.
- Programa 3. Recuperación y ordenación de márgenes y riberas.
- Programa 4. Adecuación ambiental de canales y caminos de servicio.
- Programa 5. Deslinde del Dominio Público Hidráulico y zonas de policía.
- Programa 6. Hidrológico-forestales y de conservación de suelos.
- Programa 7. Soporte y refuerzo de los sistemas de información sobre la calidad de las aguas destinadas al uso y consumo humano.
- Programa 8. Definición de perímetros de repoblación obligatoria.
- Programa 9. Programas de actuaciones (incluidos en los de realización de infraestructuras) para mitigar y corregir los efectos que puedan derivarse de las modificaciones introducidas en el régimen natural
- de los caudales, acuíferos, lecho del río y vegetación de ribera.

- Programa 10. Adecuación ambiental, disfrute social y recuperación del patrimonio histórico y arqueológico.
- Programa 11. Integración cultural del Dominio Público Hidráulico y de las infraestructuras.
- Programa 12. Determinación de puntos, áreas e infraestructuras de interés didáctico para su inclusión en programas educativos del MEC.
- Programa 13. Programa estudio fenómenos hidrológico-hidráulico y delimitación de zonas inundables.
- Programa 14. Programa de infraestructuras y sistemas de gestión para la previsión y defensa de avenidas.
- Programa 15. Programa de actuaciones necesarias para adecuar los consumos en regadíos a las dotaciones establecidas.
- Programa 16. Programa de actuaciones para el conocimiento de los caudales y volúmenes suministrados en cada zona regable.
- Programa 17. Programa de mejora y modernización de regadíos.
- Programa 18. Programa de desarrollo de aprovechamientos hidroeléctricos.
- Programa 19. Programa de descontaminación de acequias y canales.
- Programa 20. Identificación zonas sensibles a determinados nutrientes.
- Programa 21. Programa para desarrollar el Plan de Saneamiento Integral de la Junta de Castilla y León.

- Anejo 3. Evaluación económica y financiera del Plan.
- Anejo 4. Relación de mejoras de regadío y de nuevas transformaciones.
- Anejo 5. Zonas de protección especial.
- Anejo 6. Copia de la Documentación Básica de diciembre de 1.988.
- Anejo 7. Copia de las Directrices de noviembre de 1.993.

**ANEJO 1.- CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS
REQUERIDAS POR EL PLAN**

VOLUMEN II

ANEJO 1.- CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS REQUERIDAS POR EL PLAN

ÍNDICE

	Pág.
1.- INTRODUCCIÓN	1
2.- EMBALSES	3
ZONA A	4
SUBZONA TERA	5
Agavanzal	6
Cárdena	7
Cernadilla	8
Garandones	9
Playa	10
Puente Porto	11
Valdesirgas	12
Valparaíso	13
Vega de Conde	14
Pereira	15
Tuela	16
Pereira	17
Ribera o Pentes	18
Támega	19
SUBZONA ÓRBIGO	20
Barrios de Luna	21
Selga de Ordás	22
Benamarías	23
Antoñán del Valle	24
Villameca	25
Valdesamario	26
Regulación Duerna	27
Regulación Eria	28
Regulación adicional Orbigo	29
Villagatón	30

SUBZONA ESLA-VALDERADUEY	31
Casares de Arbás	32
Porma	33
Riaño	34
Ricobayo	35
Recrecimiento Casares	36
Regulación Cea - Valderaduey	37
Regulación adicional Esla	38
ZONA B	39
SUBZONA CARRIÓN	40
Besande	41
Camporredondo	42
Compuerto	43
Velilla de Guardo	44
Regulación adicional Carrión	45
SUBZONA PISUERGA	46
Aguilar de Campóo	47
Cervera o Ruesga	48
La Requejada	49
Encinas	50
Regulación del Esgueva	51
Odra	52
SUBZONA ARLANZA	53
Arlanzón	54
Uzquiza	55
Regulación Arlanza	56
ZONA C	57
SUBZONA ALTO DUERO	58
Cuerda del Pozo	59
Los Rábanos	60
Campillo de Buitrago	61
Vildé	62
Alto Duero - Velacha	63
SUBZONA RIAZA	64
Burgomillodo	65
Linares del Arroyo	66
Las Vencías	67
Riaza	68

ZONA D	69
SUBZONA ADAJA-CEGA.....	70
Las Cogotas, Mingorría o Adaja	71
Pontón Alto.....	72
Puente Alta, Revenga o Riofrío.....	73
Voltoya	74
Becerril.....	75
El Carrascal.....	76
Torrelara	77
El Espinar o Vado de las Cabras	78
El Tejo.....	79
Los Angeles	80
Peces	81
Bodón de la Ibiensa.....	82
Fuentes Claras	83
Ampliación embalse Voltoya	84
Lastras	85
Embalse para abastecimiento de varios núcleos urbanos de Segovia.....	86
Torreiglesias	87
Torrecaballeros.....	88
Regulación Eresma.....	89
SUBZONA BAJO DUERO	90
Aldeadávila.....	91
Castro	92
San José	93
San Román.....	94
Saucelle.....	95
Villalcampo	96
ZONA E.....	97
SUBZONA TORMES	98
Almendra	99
Milagro	100
Santa Teresa.....	101
Villagonzalo	102
El Duque	103
Aravalle.....	104
Santa Lucía	105
Regulación adicional Tormes	106

SUBZONA ÁGUEDA.....	107
Agueda.....	108
Iruña	109
VOLUMEN II:	
3.- CONDICIONES DE ABASTECIMIENTO.....	110
ZONA A	111
SUBZONA ÓRBIGO	112
Elevación para garantía de suministro a León.....	113
Conducción de abastecimiento a León desde el río Torío.....	114
Conducción de abastecimiento a León desde el río Luna.....	115
Conducción de abastecimiento a León desde el río Porma.....	116
ZONA B.....	117
SUBZONA CARRIÓN	118
Conducción de abastecimiento a Palencia	119
Conducción de abastecimiento a Palencia	120
SUBZONA PISUERGA.....	121
Elevación del Duero para abastecimiento a Valladolid.....	122
Impulsión del río Pisuerga para abastecimiento a Valladolid.....	123
Conducción de abastecimiento a Valladolid.....	124
SUBZONA ARLANZA	125
Conducción de abastecimiento a Burgos	126
Conducción de abastecimiento a Burgos	127
ZONA C.....	128
SUBZONA ALTO DUERO.....	129
Conducción del nuevo abastecimiento a Soria	130
ZONA D	131
SUBZONA ADAJA-CEGA.....	132
Conducción de abastecimiento a Avila	133
Conducción de abastecimiento a Avila desde embalse Serones.....	134
Conducción de abastecimiento a Avila desde el embalse Becerril.....	135
Conducción de garantía de suministro para Avila.....	136
Conducción de aguas desde la presa de Fuentesclaras	137
Conducción de aguas profundas de Madrona.....	138

Conducción de abastecimiento a Segovia	139
Conducción de abastecimiento a Segovia desde el azud de Balsain	140
Conducción de abastecimiento a Segovia (embalse Pontón Alto)	141
Conducción del río Adaja a Medina del Campo.....	142
 SUBZONA BAJO DUERO	143
Conducción de abastecimiento a Zamora	144
ZONA E.....	145
 SUBZONA TORMES	146
Conducción de abastecimiento a Salamanca	147
 4.- GRANDES ZONAS REGABLES	148
 ZONA A	149
 SUBZONA TERA	150
Margen derecha del Tera	151
Margen izquierda del Tera - Sectores 10 y 11	152
Margen izquierda del Tera - Resto	153
Riegos de Verín.....	154
 SUBZONA ÓRBIGO	155
Velilla.....	156
Villadangos.....	157
Carrizo	158
Del Páramo	159
Castañón	160
Villares.....	161
Presa de Tierra.....	162
Manganeses	163
San Román y San Justo.....	164
Bajo Páramo - Actual.....	165
Bajo Páramo - Resto.....	166
Duerna.....	167
Eria.....	168
 SUBZONA ESLA-VALDERADUEY	169
Porma - Fase I.....	170
Porma - Fase II	171
Altos de los Payuelos	172
Margen derecha del Esla.....	173
Margen izquierda del Esla	174
Arriola.....	175
 Vegas Altas del Esla.....	176
Bajo de los Payuelos	177
Valverde Enrique.....	178

Alto Cea	179
Medio Cea.....	180
Bajo Cea.....	181
Resto Cea	182
Vegas Altas del Valderaduey.....	183
Resto Valderaduey	184
Torío-Bernesga.....	185
 ZONA C.....	 186
 SUBZONA CARRIÓN	 187
Carrión-Saldaña.....	188
Bajo Carrión	189
De la Retención	190
Nava Norte.....	191
Canal de Palencia	192
Nava Sur	193
Castilla Campos.....	194
Macías Picavea	195
Castilla Sur	196
Esgueva.....	197
 SUBZONA PISUERGA.....	 198
Cervera.....	199
Castilla Norte.....	200
Villalaco.....	201
Pisuerga.....	202
Gería.....	203
 SUBZONA ARLANZA	 204
Arlanzón	205
Arlanza.....	206
 ZONA C.....	 207
 SUBZONA ALTO DUERO.....	 208
Campillo de Buitrago	209
Almazán	210
Ines	211
Olmillos	212
La Vid	213
Zuzones.....	214
Guma.....	215
Aranda.....	216

SUBZONA RIAZA	217
Padilla	218
Riaza	219
Meridionales	220
Duratón	221
ZONA D	222
SUBZONA ADAJA-CEGA	223
Adaja	224
Pirón	225
Cega	226
Guijasalbas	227
Eresma	228
SUBZONA BAJO DUERO	229
Tordesillas	230
Pollos	231
Castronuño	232
Toro-Zamora	233
San José	234
ZONA E	235
SUBZONA TORMES	236
La Maya	237
Ejeme-Galisancho	238
Alba de Tormes	239
Almar	240
Babilafuente	241
Villoria	242
Villagonzalo	243
Villamayor	244
Zorita	245
Florida de Liébana	246
Ledesma	247
Armuña - 1ª fase	248
Armuña - 2ª fase	249
Los Llanos	250
SUBZONA ÁGUEDA	251
Margen izquierda del Águeda	252
Ampliación riegos del Águeda	253

3.- CONDUCCIONES DE ABASTECIMIENTO

ZONA A

SUBZONA ÓRBIGO

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO****DENOMINACION:** Elevación para garantía de suministro a León**SITUACION:** Construido**EXPLOTADOR:** Ayuntamiento de León**PROCEDENCIA DEL AGUA:** Río Orbigo**USO DEL AGUA:** Abastecimiento**CARACTERISTICAS**Capacidad (m³/s): 0,400

Longitud (km): 4,158

Sección: Circular

Dimensiones (mm): ϕ 600

Material: Fibrocemento

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO	
DENOMINACION:	Conducción de abastecimiento a León desde el río Torío
SITUACION:	Construido
EXPLOTADOR:	Ayuntamiento de León
PROCEDENCIA DEL AGUA:	Río Torío
USO DEL AGUA:	Abastecimiento
CARACTERISTICAS	
Capacidad (m ³ /s): 0,200	
Longitud (km): 10,5	
Sección: Circular	
Dimensiones (mm): ϕ 800	
Material: Hormigón	

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO	
DENOMINACION:	Conducción de abastecimiento a León desde el río Luna
SITUACION:	Construido
EXPLOTADOR:	Ayuntamiento de León
PROCEDENCIA DEL AGUA:	Río Luna
USO DEL AGUA:	Abastecimiento
CARACTERISTICAS	
Capacidad (m ³ /s): 0,40	
Longitud (km): 22	
Sección: Circular	
Dimensiones (mm): ϕ 800 y ϕ 700	
Material: Fibrocemento	

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO	
DENOMINACION:	Conducción de abastecimiento a León desde el río Porma
SITUACION:	Construido
EXPLOTADOR:	Ayuntamiento de León
PROCEDENCIA DEL AGUA:	Río Porma
USO DEL AGUA:	Abastecimiento
CARACTERISTICAS	
Capacidad (m ³ /s): 0,85	
Longitud (km): 33,122	
Sección: Circular	
Dimensiones (mm): ϕ 1000	
Material: Fibrocemento	

ZONA B

SUBZONA CARRIÓN

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO****DENOMINACION:** Conducción de abastecimiento a Palencia**SITUACION:** Construido**EXPLOTADOR:** Ayuntamiento de Palencia**PROCEDENCIA DEL AGUA:** Canal de Castilla**USO DEL AGUA:** Abastecimiento**CARACTERISTICAS**Capacidad (m³/s): 0,400

Longitud (km): 5,8

Sección: Circular

Dimensiones (mm): ϕ 800 y ϕ 600

Material: Hormigón y fibrocemento

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO	
DENOMINACION:	Conducción de abastecimiento a Palencia
SITUACION:	Construido
EXPLOTADOR:	Ayuntamiento de Palencia
PROCEDENCIA DEL AGUA:	Acequia de Palencia
USO DEL AGUA:	Abastecimiento
CARACTERISTICAS	
Capacidad (m ³ /s): 0,28	
Longitud (km):	
Sección: Circular	
Dimensiones (mm): ϕ 450 y ϕ 600	
Material:	

SUBZONA PISUERGA

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO****DENOMINACION:** Elevación del Duero para abastecimiento a Valladolid**SITUACION:** Construido**EXPLOTADOR:** Ayuntamiento de Valladolid**PROCEDENCIA DEL AGUA:** Río Duero**USO DEL AGUA:** Abastecimiento**CARACTERISTICAS**Capacidad (m³/s): 0,800

Longitud (km): 9,5

Sección: Circular

Dimensiones (mm): ϕ 800(2) y ϕ 700(2)

Material: Fibrocemento

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO	
DENOMINACION:	Impulsión del río Pisuerga para abastecimiento a Valladolid
SITUACION:	Construido
EXPLOTADOR:	Ayuntamiento de Valladolid
PROCEDENCIA DEL AGUA:	Río Pisuerga
USO DEL AGUA:	Abastecimiento
CARACTERISTICAS	
Capacidad (m ³ /s): 0,400	
Longitud (km): 0,385	
Sección: Circular	
Dimensiones (mm): ϕ 800	
Material: Hormigón armado	

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO	
DENOMINACION:	Conducción de abastecimiento a Valladolid
SITUACION:	Construido
EXPLOTADOR:	Ayuntamiento de Valladolid
PROCEDENCIA DEL AGUA:	Canal de Castilla
USO DEL AGUA:	Abastecimiento
CARACTERISTICAS	
Capacidad (m ³ /s): 0,400	
Longitud (km): 0,513	
Sección: Circular	
Dimensiones (mm): ϕ 1000	
Material: Hormigón armado	

SUBZONA ARLANZA

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO****DENOMINACION:** Conducción de abastecimiento a Burgos**SITUACION:** Construido**EXPLOTADOR:** Ayuntamiento de Burgos**PROCEDENCIA DEL AGUA:** Río Arlanzón - Presa de Uzquiza**USO DEL AGUA:** Abastecimiento**CARACTERISTICAS**Capacidad (m³/s): 0,900

Longitud (km): 28

Sección: Circular

Dimensiones (mm): ϕ 400, ϕ 600 y ϕ 1000

Material: Hormigón con camisa de chapa, acero

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO	
DENOMINACION:	Conducción de abastecimiento a Burgos
SITUACION:	Construido
EXPLOTADOR:	Ayuntamiento de Burgos
PROCEDENCIA DEL AGUA:	Pozos de Villaverde Peñahoradada
USO DEL AGUA:	Abastecimiento
CARACTERISTICAS	
Capacidad (m ³ /s): 0,350	
Longitud (km): 14	
Sección: Circular	
Dimensiones (mm): ϕ 600	
Material: Hormigón pretensado	

ZONA C

SUBZONA ALTO DUERO

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO****DENOMINACION:** Conducción del nuevo abastecimiento a Soria**SITUACION:** Construido**EXPLOTADOR:** Ayuntamiento de Soria**PROCEDENCIA DEL AGUA:** Río Duero - Presa de Campillo de Buitrago**USO DEL AGUA:** Abastecimiento**CARACTERISTICAS**Capacidad (m³/s): 0,416

Longitud (km): 8,718

Sección: Circular

Dimensiones (mm): ϕ 800, ϕ 700 y ϕ 600

Material: Fibrocemento y fundición

ZONA D

SUBZONA ADAJA-CEGA

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO****DENOMINACION:** Conducción de abastecimiento a Avila**SITUACION:** Construido**EXPLOTADOR:** Ayuntamiento de Avila**PROCEDENCIA DEL AGUA:** Río Adaja y pozos profundos**USO DEL AGUA:** Abastecimiento**CARACTERISTICAS**Capacidad (m³/s): 0,080

Longitud (km): 5,3

Sección: 2 tubos

Dimensiones (mm): ϕ 200

Material: Fundición y fibrocemento

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO	
DENOMINACION:	Conducción de abastecimiento a Avila desde embalse Serones
SITUACION:	Construido
EXPLOTADOR:	Ayuntamiento de Avila
PROCEDENCIA DEL AGUA:	Río Voltoya
USO DEL AGUA:	Abastecimiento
CARACTERISTICAS	
Capacidad (m ³ /s): 0,302	
Longitud (km): 20,716	
Sección: Circular	
Dimensiones (mm): ϕ 600	
Material: Fibrocemento	

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO	
DENOMINACION:	Conducción de abastecimiento a Avila desde el embalse Becerril
SITUACION:	Construido
EXPLOTADOR:	Ayuntamiento de Avila
PROCEDENCIA DEL AGUA:	Río Mayor
USO DEL AGUA:	Abastecimiento
CARACTERISTICAS	
Capacidad (m ³ /s): 0,162	
Longitud (km): 13	
Sección: 3 tubos	
Dimensiones (mm): ϕ 250, ϕ 300 y ϕ 500	
Material: Fundición y fibrocemento	

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO	
DENOMINACION:	Conducción de garantía de suministro para Avila
SITUACION:	Construido
EXPLOTADOR:	Ayuntamiento de Avila
PROCEDENCIA DEL AGUA:	Río Frío
USO DEL AGUA:	Abastecimiento
CARACTERISTICAS	
Capacidad (m ³ /s): 0,16	
Longitud (km): 20	
Sección: Circular	
Dimensiones (mm): ϕ 300	
Material: P.V.C.	

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO	
DENOMINACION:	Conducción de aguas desde la presa de Fuentesclaras
SITUACION:	Construido
EXPLOTADOR:	Ayuntamiento de Avila
PROCEDENCIA DEL AGUA:	Embalse de Fuentesclaras
USO DEL AGUA:	Abastecimiento
CARACTERISTICAS	
Capacidad (m ³ /s): 0,250	
Longitud (km): 6,541	
Sección: Circular	
Dimensiones (mm): ϕ 500	
Material: Fundición	

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO	
DENOMINACION:	Conducción aguas profundas de Madrona
SITUACION:	Construido
EXPLOTADOR:	Ayuntamiento de Segovia
PROCEDENCIA DEL AGUA:	Subterránea
USO DEL AGUA:	Abastecimiento
CARACTERISTICAS	
Capacidad (m ³ /s): 0,265	
Longitud (km): 8,524	
Sección: Circular	
Dimensiones (mm): ϕ 400 y ϕ 450	
Material: Fundición y fibrocemento	

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO	
DENOMINACION:	Conducción de abastecimiento a Segovia
SITUACION:	Construido
EXPLOTADOR:	Ayuntamiento de Segovia
PROCEDENCIA DEL AGUA:	Río Frío
USO DEL AGUA:	Abastecimiento
CARACTERISTICAS	
Capacidad (m ³ /s): 0,175	
Longitud (km): 10,0515	
Sección: Circular	
Dimensiones (mm): ϕ 500	
Material: Fibrocemento	

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO	
DENOMINACION:	Conducción de abastecimiento a Segovia desde el azud de Balsain
SITUACION:	Construido
EXPLOTADOR:	Ayuntamiento de Segovia
PROCEDENCIA DEL AGUA:	Río Eresma
USO DEL AGUA:	Abastecimiento
CARACTERISTICAS	
Capacidad (m ³ /s): 0,175	
Longitud (km): 12,31	
Sección: Circular	
Dimensiones (mm): ϕ 350, ϕ 400 y ϕ 500	
Material: Fibrocemento	

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO	
DENOMINACION:	Conducción de abastecimiento a Segovia (embalse Pontón Alto)
SITUACION:	Construido
EXPLOTADOR:	Ayuntamiento de Segovia
PROCEDENCIA DEL AGUA:	Río Eresma
USO DEL AGUA:	Abastecimiento
CARACTERISTICAS	
Capacidad (m ³ /s): 0,500	
Longitud (km): 6,423	
Sección: Circular	
Dimensiones (mm): ϕ 500	
Material: Fibrocemento	

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO	
DENOMINACION:	Conducción del río Adaja a Medina del Campo
SITUACION:	Construido
EXPLOTADOR:	Sosegur
PROCEDENCIA DEL AGUA:	Río Adaja
USO DEL AGUA:	Abastecimiento
CARACTERISTICAS	
Capacidad (m ³ /s): 0,07	
Longitud (km): 14	
Sección: Circular	
Dimensiones (mm): ϕ 150 y ϕ 300	
Material: Fibrocemento	

SUBZONA BAJO DUERO

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO****DENOMINACION:** Conducción de abastecimiento a Zamora**SITUACION:** Construido**EXPLOTADOR:** Ayuntamiento de Zamora**PROCEDENCIA DEL AGUA:** Río Duero**USO DEL AGUA:** Abastecimiento**CARACTERISTICAS**Capacidad (m³/s): 0,30

Longitud (km): 0,092

Sección: Circular

Dimensiones (mm): ϕ 50 y ϕ 600

Material: Fibrocemento, hierro fundido y polietileno

ZONA E

SUBZONA TORMES

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - CONDUCCIONES ABASTECIMIENTO	
DENOMINACION:	Conducción de abastecimiento a Salamanca
SITUACION:	Proyecto
EXPLOTADOR:	Ayuntamiento de Salamanca
PROCEDENCIA DEL AGUA:	Río Tormes - Presa Villagonzalo
USO DEL AGUA:	Abastecimiento
CARACTERISTICAS	
	Capacidad (m ³ /s): 1,2
	Longitud (km): 25
	Sección:
	Dimensiones (mm):
	Material:
ORGANISMO COMPETENTE:	Confederación Hidrográfica del Duero

4.- GRANDES ZONAS REGABLES

ZONA A

SUBZONA TERA

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES****NOMBRE:** Margen derecha del Tera**RÍO/ORIGEN AGUA:** Tera**SITUACIÓN:** Construido**FINALIDAD**

Riego de 8.000 ha

CARACTERÍSTICAS:Capacidad de transporte (m³/s): 13

Longitud de canal (km):40

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Margen izquierda del Tera - Sectores 10 y 11
RÍO/ORIGEN AGUA:	Tera
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 1.600 ha.
CARACTERÍSTICAS:	
	Riegan directamente del río Tera, sin conducción general.

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Margen izquierda del Tera - Resto
RÍO/ORIGEN AGUA:	Tera
SITUACIÓN:	Proyecto redactado - 1er horizonte
FINALIDAD	
	Riego de 8.000 ha.
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 14
	Longitud de canal (km): 10,8
	Importe de las obras (Mptas): 4.703
ORGANISMO COMPETENTE:	Confederación Hidrográfica del Duero Junta de Castilla y León Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Riegos de Verín
RÍO/ORIGEN AGUA:	Río Tamega
SITUACIÓN:	En estudio
FINALIDAD	
CARACTERÍSTICAS:	
	<p>No está definida la superficie a regar, que está condicionada por el volumen regulado que se consiga en el río Tamega con la construcción del embalse previsto en el Plan.</p>
ORGANISMO COMPETENTE:	Confederación Hidrográfica del Duero Junta de Galicia Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

SUBZONA ÓRBIGO

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES****NOMBRE:** Velilla**RÍO/ORIGEN AGUA:** Órbigo**SITUACIÓN:** Construido**FINALIDAD**

Riego de 757 ha

CARACTERÍSTICAS:Capacidad de transporte (m³/s): 0,84

Longitud de canal (km): 7,8

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Villadangos
RÍO/ORIGEN AGUA:	Órbigo
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 5.938 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 6,907
	Longitud de canal (km): 13,6

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Carrizo
RÍO/ORIGEN AGUA:	Órbigo
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 3.665 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 2,53
	Longitud de canal (km): 14,2

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Del Páramo
RÍO/ORIGEN AGUA:	Órbigo
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 15.448 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 25
	Longitud de canal (km): 68,2

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Castañón
RÍO/ORIGEN AGUA:	Órbigo
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 3.707 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 3,849
	Longitud de canal (km): 30,4

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Villares
RÍO/ORIGEN AGUA:	Órbigo
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 2.251 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 6,572
	Longitud de canal (km): 18,7

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Presa de Tierra
RÍO/ORIGEN AGUA:	Órbigo
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 1.332 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 2
	Longitud de canal (km): 8

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Manganeses
RÍO/ORIGEN AGUA:	Órbigo y Eria
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 3.000 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 2,67
	Longitud de canal (km): 8,9

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	San Román y San Justo
RÍO/ORIGEN AGUA:	Tuerto
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 326 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 0,60
	Longitud de canal (km): 8,272

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Bajo Páramo - Actual
RÍO/ORIGEN AGUA:	Esla
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 10.674 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	<p>Esta zona se riega actualmente de forma precaria, con los sobrantes de los riegos situados aguas arriba.</p>

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Bajo Páramo - Resto
RÍO/ORIGEN AGUA:	Esla
SITUACIÓN:	En adjudicación - 1er horizonte
FINALIDAD	
	Riego de 14.236 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 21
	Longitud de canal (km): 26
	Importe de las obras (Mptas): 8.505
ORGANISMO COMPETENTE:	Confederación Hidrográfica del Duero Junta de Castilla y León Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Duerna
RÍO/ORIGEN AGUA:	Duerna
SITUACIÓN:	En proyecto - 1er horizonte
FINALIDAD	
	Riego de 9.100 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Importe de las obras (Mptas): 3.800
ORGANISMO COMPETENTE:	Confederación Hidrográfica del Duero Junta de Castilla y León Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Eria
RÍO/ORIGEN AGUA:	Eria
SITUACIÓN:	En proyecto - 1er horizonte
FINALIDAD	
	Riego de 3.500 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Importe de las obras (Mptas): 5.500
ORGANISMO COMPETENTE:	Confederación Hidrográfica del Duero Junta de Castilla y León Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

SUBZONA ESLA-VALDERADUEY

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES****NOMBRE:** Porma - Fase I**RÍO/ORIGEN AGUA:** Porma**SITUACIÓN:** Construido**FINALIDAD**

Riego de 10.000 ha

CARACTERÍSTICAS:Capacidad de transporte (m³/s): 36,5

Longitud del canal (km): 36

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Porma - Fase II
RÍO/ORIGEN AGUA:	Porma
SITUACIÓN:	En construcción
FINALIDAD	
	Riego de 10.661 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 11,2
	Longitud del canal (km): 40
ORGANISMO COMPETENTE:	Confederación Hidrográfica del Duero Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Alto de los Payuelos
RÍO/ORIGEN AGUA:	Esla
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 28.000 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 64
	Longitud de canal (km): 84,5

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Margen derecha del Esla
RÍO/ORIGEN AGUA:	Esla
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 11.000 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 19
	Longitud del canal (km): 51

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Margen izquierda del Esla
RÍO/ORIGEN AGUA:	Esla
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 1.500 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s):
	Longitud del canal (km):

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Arriola
RÍO/ORIGEN AGUA:	Porma
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 5.300 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 8
	Longitud de canal (km): 32,2

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Vegas Altas del Esla
RÍO/ORIGEN AGUA:	Esla
SITUACIÓN:	En proyecto - 1er horizonte
FINALIDAD	
	Riego de 3.500 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s):
	Longitud del canal (km):
	Importe de las obras (Mptas): 2.000
ORGANISMO COMPETENTE:	Junta de Castilla y León Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Bajo de los Payuelos
RÍO/ORIGEN AGUA:	Esla
SITUACIÓN:	Proyecto aprobado - 1er horizonte
FINALIDAD	
	Riego de 25.050 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 36
	Longitud de canal (km): 63
	Importe de las obras (Mptas): 15.493
ORGANISMO COMPETENTE:	Confederación Hidrográfica del Duero Junta de Castilla y León Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES**

NOMBRE: Valverde Enrique

RÍO/ORIGEN AGUA: Esla (Canal Bajo de los Payuelos)

SITUACIÓN: En proyecto - 1er horizonte

FINALIDAD

Riego de 8.825 ha

CARACTERÍSTICAS:

Capacidad de transporte (m³/s): 9

Longitud del canal (km): 23

Importe de las obras (Mptas): 4.000

**ORGANISMO
COMPETENTE:** Confederación Hidrográfica del Duero
Junta de Castilla y León
Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES****NOMBRE:** Alto Cea**RÍO/ORIGEN AGUA:** Cea**SITUACIÓN:** En proyecto - 1er horizonte**FINALIDAD**

Riego de 1.357 ha

CARACTERÍSTICAS:Riegan directamente del río Cea, sin conducción
general.**ORGANISMO
COMPETENTE:** Confederación Hidrográfica del Duero
Junta de Castilla y León
Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES****NOMBRE:** Medio Cea**RÍO/ORIGEN AGUA:** Cea**SITUACIÓN:** En proyecto**FINALIDAD**

Riego de 1.307 ha

CARACTERÍSTICAS:

Riegan directamente del río Cea,
sin conducción general.

**ORGANISMO
COMPETENTE:** Junta de Castilla y León
Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Bajo Cea
RÍO/ORIGEN AGUA:	Cea
SITUACIÓN:	En proyecto
FINALIDAD	
	Riego de 2.194 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Riegan directamente del río Cea, sin conducción general.
ORGANISMO COMPETENTE:	Junta de Castilla y León Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Resto Cea
RÍO/ORIGEN AGUA:	Cea
SITUACIÓN:	En proyecto
FINALIDAD	
	Riego de 5.350 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	No está prevista ninguna conducción general. Esta superficie se regará con tomas directas en el río.
ORGANISMO COMPETENTE:	

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Vegas Altas del Valderaduey
RÍO/ORIGEN AGUA:	Valderaduey
SITUACIÓN:	En proyecto - 1er horizonte
FINALIDAD	
	Riego de 2.756 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	No está prevista ninguna conducción general. Esta superficie se regará con tomas directas en el río.
ORGANISMO COMPETENTE:	Junta de Castilla y León Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Resto Valderaduey
RÍO/ORIGEN AGUA:	Valderaduey
SITUACIÓN:	En proyecto
FINALIDAD	
	Riego de 3.000 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	No está prevista ninguna conducción general. Esta superficie se regará con tomas directas en el río.
ORGANISMO COMPETENTE:	

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Torío-Bernesga
RÍO/ORIGEN AGUA:	
SITUACIÓN:	En estudio - 2º horizonte
FINALIDAD	
	Riego de 10.000 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Importe de las obras (Mptas): 5.000
ORGANISMO COMPETENTE:	Confederación Hidrográfica del Duero Junta de Castilla y León Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

ZONA C

SUBZONA CARRIÓN

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES****NOMBRE:** Carrión-Saldaña**RÍO/ORIGEN AGUA:** Carrión**SITUACIÓN:** Construido**FINALIDAD**

Riego de 10.261 ha

CARACTERÍSTICAS:

Zona regable en las márgenes del río Carrión,

entre Saldaña y Carrión de los Condes.

Se riega a través de una red de canales en tierras,

conectados entre sí, de los que se derivan las acequias.

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Bajo Carrión
RÍO/ORIGEN AGUA:	Carrión
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 6.238 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 2,6 M.D. 5,6 M.I.
	Longitud de canal (km): 18,66 M.D. 24,83 M.I.

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	De la Retención
RÍO/ORIGEN AGUA:	Canal de Castilla - Ramal Campos
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 3.490 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 6
	Longitud de canal (km): 14,71

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Nava Norte
RÍO/ORIGEN AGUA:	Canal de la Retención y Canal de Castilla
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 2.158 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 2,5
	Longitud de canal (km): 17,111

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Canal de Palencia
RÍO/ORIGEN AGUA:	Carrión
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 3.839 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 4
	Longitud de canal (km): 47,8

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Nava Sur
RÍO/ORIGEN AGUA:	Canal de Castilla - Ramal Sur
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 2.710 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 2,5
	Longitud de canal (km): 13,514

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Castilla Campos
RÍO/ORIGEN AGUA:	Pisuerga y Carrión
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 10.350 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s):
	Longitud de canal (km): 66

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Macías Picavea
RÍO/ORIGEN AGUA:	Canal de Castilla - Ramal Campos
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 2.292 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 2,5
	Longitud de canal (km): 28,224

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Castilla Sur
RÍO/ORIGEN AGUA:	Pisuerga y Carrión
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 3.540 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s):
	Longitud del canal (km): 54

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Esgueva
RÍO/ORIGEN AGUA:	Esgueva
SITUACIÓN:	En estudio - 2º horizonte
FINALIDAD	
	Riego de 4.500 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Importe de las obras (Mptas): 2.300
ORGANISMO COMPETENTE:	Confederación Hidrográfica del Duero Junta de Castilla y León

SUBZONA PISUERGA

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES****NOMBRE:** Cervera**RÍO/ORIGEN AGUA:** Pisuerga**SITUACIÓN:** Construido**FINALIDAD**

Riego de 130 ha

CARACTERÍSTICAS:

Riego por varias acequias

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Castilla Norte
RÍO/ORIGEN AGUA:	Pisuerga
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 8.790 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s):
	Longitud de canal (km): 87

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Villalaco
RÍO/ORIGEN AGUA:	Pisuerga
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 3.990 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 4,7
	Longitud de canal (km): 38,2

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Pisuerga
RÍO/ORIGEN AGUA:	Pisuerga
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 12.013 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 14
	Longitud de canal (km): 70

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Gería
RÍO/ORIGEN AGUA:	Pisuerga
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 603 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 0,65
	Longitud de canal (km): 10,3

SUBZONA ARLANZA

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES

NOMBRE: Arlanzón

RÍO/ORIGEN AGUA: Arlanzón

SITUACIÓN: Construido

FINALIDAD

Riego de 2.827 ha

CARACTERÍSTICAS:

Capacidad de transporte (m³/s): 2,0 M.D.

0,8 M.I.

Longitud de canal (km): 26,771 M.D.

11,462 M.I.

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Arlanza
RÍO/ORIGEN AGUA:	Arlanza
SITUACIÓN:	En proyecto
FINALIDAD	
	Riego de 22.400 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Importe de las obras (Mptas): 5.000
ORGANISMO COMPETENTE:	Confederación Hidrográfica del Duero Junta de Castilla y León Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

ZONA C

SUBZONA ALTO DUERO

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES****NOMBRE:** Campillo de Buitrago**RÍO/ORIGEN AGUA:** Duero**SITUACIÓN:** Construido**FINALIDAD**

Riego de 3.319 ha

CARACTERÍSTICAS:Capacidad de transporte (m³/s): 2,357

Longitud de canal (km): 26,9

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Almazán
RÍO/ORIGEN AGUA:	Duero
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 5.342 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 5,42
	Longitud de canal (km): 60,1

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Ines
RÍO/ORIGEN AGUA:	Duero
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 1.315 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 2,193
	Longitud de canal (km): 26,8

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Omillos
RÍO/ORIGEN AGUA:	Duero
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 345 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 0,56
	Longitud de canal (km): 4,5

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	La Vid
RÍO/ORIGEN AGUA:	Duero
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 485 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 1,48
	Longitud de canal (km): 9,8

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Zuzones
RÍO/ORIGEN AGUA:	Duero
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 343 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 0,5
	Longitud de canal (km): 10,2

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Guma
RÍO/ORIGEN AGUA:	Duero
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 3.803 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 2,126
	Longitud de canal (km): 52

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Aranda
RÍO/ORIGEN AGUA:	Duero
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 2.483 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 2,4
	Longitud de canal (km): 29,8

SUBZONA RIAZA

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES****NOMBRE:** Padilla**RÍO/ORIGEN AGUA:** Duero**SITUACIÓN:** Construido**FINALIDAD**

Riego de 159 ha

CARACTERÍSTICAS:Capacidad de transporte (m³/s): 0,2

Longitud de canal (km): 2,3

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Riaza
RÍO/ORIGEN AGUA:	Riaza
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 4.553 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 5
	Longitud de canal (km): 51,3

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Meridionales
RÍO/ORIGEN AGUA:	
SITUACIÓN:	En estudio - 2º horizonte
FINALIDAD	
	Riego de 33.500 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Importe de las obras (Mptas): 17.000
ORGANISMO COMPETENTE:	Confederación Hidrográfica del Duero Junta de Castilla y León Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Duratón
RÍO/ORIGEN AGUA:	Duratón
SITUACIÓN:	En proyecto
FINALIDAD	
	Riego de 4.100 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Importe de las obras (Mptas): 2.000
ORGANISMO COMPETENTE:	Confederación hidrográfica del Duero Junta de Castilla y León Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

ZONA D

SUBZONA ADAJA-CEGA

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES****NOMBRE:** Adaja**RÍO/ORIGEN AGUA:** Adaja**SITUACIÓN:** En proyecto - 1er horizonte**FINALIDAD**

Riego de 7.500 ha

CARACTERÍSTICAS:Capacidad de transporte (m³/s): 8

Longitud de canal (km): 30

Importe de las obras (Mptas): 4.000

**ORGANISMO
COMPETENTE:** Confederación Hidrográfica del Duero
Junta de Castilla y León
Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES****NOMBRE:** Pirón**RÍO/ORIGEN AGUA:** Pirón**SITUACIÓN:** En proyecto - 1er horizonte**FINALIDAD**

Riego de 6.400 ha

CARACTERÍSTICAS:Capacidad de transporte (m³/s): 3 (*)

Longitud del canal (km): 13,5 (*)

Importe de las obras (Mptas): 3.200

(*) Sector I

**ORGANISMO
COMPETENTE:** Confederación Hidrográfica del Duero
Junta de Castilla y León
Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación**PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Cega
RÍO/ORIGEN AGUA:	Cega
SITUACIÓN:	En proyecto - 1er horizonte
FINALIDAD	Riego de 5.700 ha
CARACTERÍSTICAS:	Importe de las obras (Mptas): 2.900
ORGANISMO COMPETENTE:	Confederación Hidrográfica del Duero Junta de Castilla y León Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	

CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Guijasalbas
RÍO/ORIGEN AGUA:	Moros
SITUACIÓN:	En estudio - 2º horizonte
FINALIDAD	Riego de 1.400 ha
CARACTERÍSTICAS:	Importe de las obras (Mptas): 700
ORGANISMO COMPETENTE:	Confederación Hidrográfica del Duero Junta de Castilla y León Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	

CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Eresma
RÍO/ORIGEN AGUA:	Eresma
SITUACIÓN:	En estudio - 2º horizonte
FINALIDAD	Riego de 33.500 ha
CARACTERÍSTICAS:	Importe de las obras (Mptas): 17.000
ORGANISMO COMPETENTE:	Confederación Hidrográfica del Duero Junta de Castilla y León Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

SUBZONA BAJO DUERO

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES****NOMBRE:** Tordesillas**RÍO/ORIGEN AGUA:** Duero**SITUACIÓN:** Construido**FINALIDAD**

Riego de 1.917 ha

CARACTERÍSTICAS:Capacidad de transporte (m³/s): 2,3

Longitud de canal (km): 28,7

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Pollos
RÍO/ORIGEN AGUA:	Duero
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 1.272 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 1,6
	Longitud de canal (km): 12,1

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Castronuño
RÍO/ORIGEN AGUA:	Duero
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 392 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 0,342
	Longitud de canal (km): 5,6

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Toro-Zamora
RÍO/ORIGEN AGUA:	Duero
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 7.393 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 9,3
	Longitud de canal (km): 70,5

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	San José
RÍO/ORIGEN AGUA:	Duero
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 4.143 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 6
	Longitud de canal (km): 50,4

ZONA E

SUBZONA TORMES

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES****NOMBRE:** La Maya**RÍO/ORIGEN AGUA:** Tormes**SITUACIÓN:** Construido**FINALIDAD**

Riego de 2.419 ha

CARACTERÍSTICAS:Capacidad de transporte (m³/s): 2,8

Longitud de canal (km): 18,5

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Ejeme-Galisancho
RÍO/ORIGEN AGUA:	Tormes
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 825 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 1,1
	Longitud de canal (km): 14,3

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Alba de Tormes
RÍO/ORIGEN AGUA:	Tormes
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 347 ha
CARACTERÍSTICAS:	

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Almar
RÍO/ORIGEN AGUA:	Tormes
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 1.917 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 2
	Longitud de canal (km): 13,4

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Babilafuente
RÍO/ORIGEN AGUA:	Tormes
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 3.582 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 3,7
	Longitud de canal (km): 26,8

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Villoria
RÍO/ORIGEN AGUA:	Tormes y Margañán
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 5.354 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 40
	Longitud de canal (km): 28,932

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Villagonzalo
RÍO/ORIGEN AGUA:	Tormes
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 5.843 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 5,4
	Longitud de canal (km): 20,6

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Villamayor
RÍO/ORIGEN AGUA:	
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 774 ha
CARACTERÍSTICAS:	

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Zorita
RÍO/ORIGEN AGUA:	Tormes
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 471 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 1,4
	Longitud de canal (km): 19,4

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Florida de Liébana
RÍO/ORIGEN AGUA:	Tormes
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 1.172 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Capacidad de transporte (m ³ /s): 1,4
	Longitud de canal (km): 19,4

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Ledesma
RÍO/ORIGEN AGUA:	Tormes
SITUACIÓN:	Construido
FINALIDAD	
	Riego de 276 ha
CARACTERÍSTICAS:	

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Armuña - 1ª fase
RÍO/ORIGEN AGUA:	Tormes
SITUACIÓN:	Proyecto aprobado - 1er horizonte
FINALIDAD	
	Riego de 10.000 ha
CARACTERÍSTICAS:	
	Importe de las obras (Mptas): 4.223
ORGANISMO COMPETENTE:	Confederación Hidrográfica del Duero Junta de Castilla y León Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES**

NOMBRE: Armuña - 2ª fase

RÍO/ORIGEN AGUA: Tormes

SITUACIÓN: En proyecto - 2º horizonte

FINALIDAD

Riego de 35.000 ha

CARACTERÍSTICAS:

Importe de las obras (Mptas): 18.000

**ORGANISMO
COMPETENTE:** Confederación Hidrográfica del Duero
Junta de Castilla y León
Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES****NOMBRE:** Los Llanos**RÍO/ORIGEN AGUA:** Tormes**SITUACIÓN:** En estudio - 2º horizonte**FINALIDAD**

Riego de 2.300 ha

CARACTERÍSTICAS:

Importe de las obras (Mptas): 1.200

**ORGANISMO
COMPETENTE:** Confederación Hidrográfica del Duero
Junta de Castilla y León
Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

SUBZONA ÁGUEDA

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES****NOMBRE:** Margen izquierda del Águeda**RÍO/ORIGEN AGUA:** Águeda**SITUACIÓN:** Construido**FINALIDAD**

Riego de 10.000 ha

CARACTERÍSTICAS:Capacidad de transporte (m³/s): 1,1

Longitud de canal (km): 13,9

PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO	
CATÁLOGO DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS - GRANDES ZONAS REGABLES	
NOMBRE:	Ampliación riegos del Águeda
RÍO/ORIGEN AGUA:	Águeda
SITUACIÓN:	En proyecto
FINALIDAD	Riego de 8.000 ha
CARACTERÍSTICAS:	Importe de las obras (Mptas): 7.000
ORGANISMO COMPETENTE:	Confederación Hidrográfica del Duero Junta de Castilla y León Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

